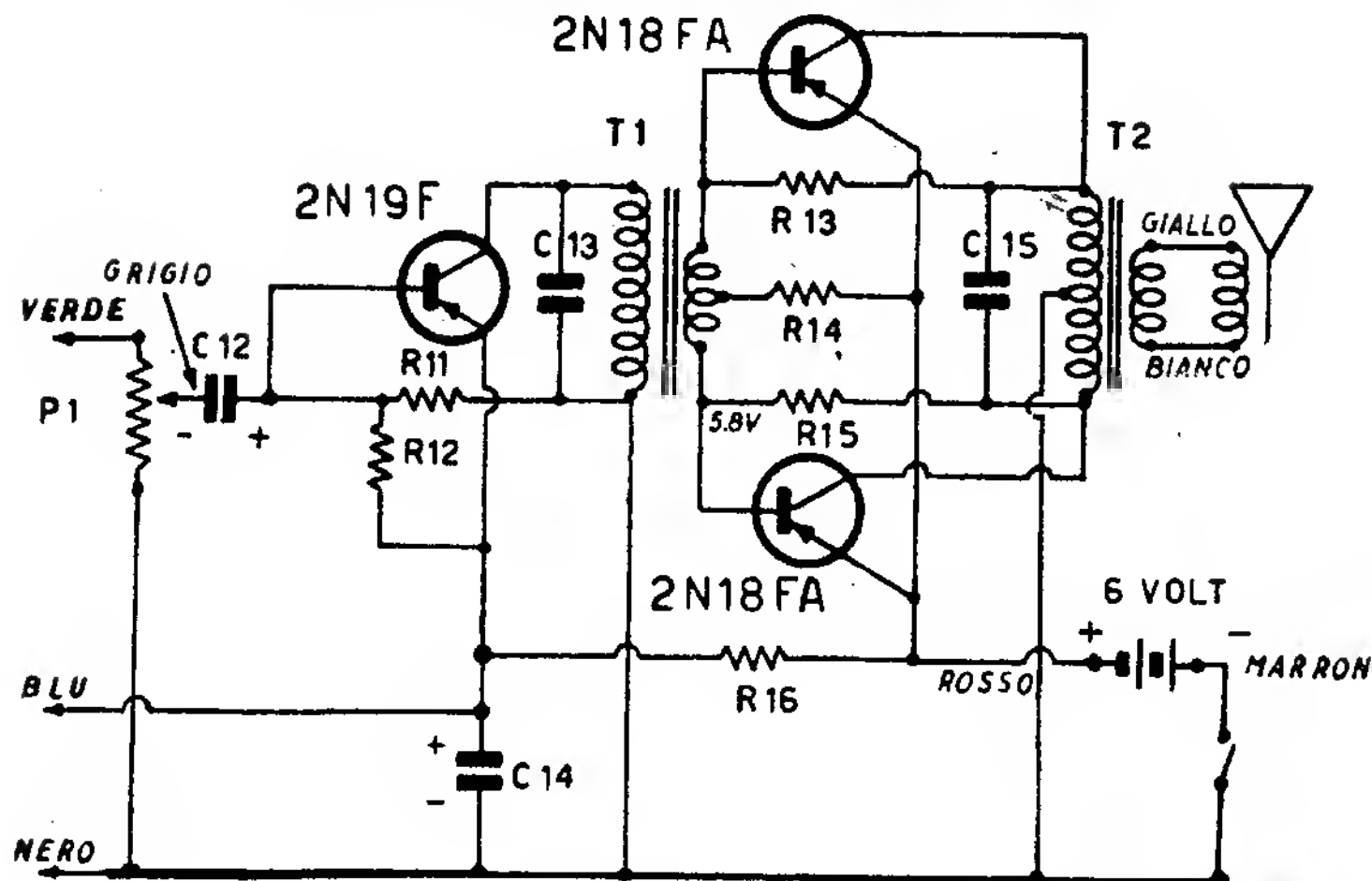


# SCHEMA ELETTRICO DELL'AMPLIFICATORE TR 3

(Estratto da « Selezione di Tecnica Radio-TV »)



**GBC**

## VALORE dei COMPONENTI L'AMPLIFICATORE T.R.3

<b>C12</b> . . . . .	2 microF.	<b>T1</b> . . . . .	Trasform. intertransistoriale P/185	<b>R11</b> . . . . .	150.000 ohm
<b>C13</b> . . . . .	2.000 pF			<b>R12</b> . . . . .	27.000 ohm
<b>C14</b> . . . . .	100 mF.	<b>T2</b> . . . . .	Trasform. di uscita per push-pull P/186	<b>R13</b> . . . . .	18.000 ohm
<b>C15</b> . . . . .	100.000 pF			<b>R14</b> . . . . .	220 ohm
<b>P1</b> . . . . .	Potenziometro da 0.1 M.			<b>R15</b> . . . . .	18.000 ohm
				<b>R16</b> . . . . .	100 ohm